



KNAUF

Fiche Composant

Knauf Therm ATTIK Penté Se

Le produit : présentation

Knauf Therm ATTIK Penté Se est un panneau isolant polystyrène expansé, ignifugé, conforme à la norme NF EN 13163, avec une pente minimale de 1% et découpé sur mesure.

Le produit : pour quoi faire ?

Knauf Therm ATTIK Penté Se est destiné à faciliter l'écoulement de l'eau de pluie susceptible de stagner sur les toitures – terrasses. Il est également destiné au support de revêtement d'étanchéité photovoltaïque. Il s'emploie principalement en travaux de réfection, sur complexe d'étanchéité conservé ou à partir du support, et également en travaux neuf.

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

Caractéristiques :

Épaisseur [mm]	20 à 300
Longueur [mm]	1200
Largeur [mm]	1000
Pente	1% mini
Bords	BD
Code article	910622
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,034
Réaction au feu	Euroclasse E
Code désignation Produit	EPS-EN13163-T2-CS(10)150-MU30à70

Documents de référence :

- Norme NF EN 13163
- DoP 4091_KNAUF-Therm-ATTIK-PENTE-SE_2018-01-15
- FDES KNAUF Therm ATTIK SE 200MM
- FDS KNAUF PSE SE
- Réaction au feu : RA16-0141
- Mise en œuvre :
 - Identique à celle des panneaux Knauf Therm ATTIK Se, selon le domaine d'emploi.